

SLM 2026

产品介绍

SLM2026是一个含有高浓度氢化大豆磷脂酰胆碱的膏霜基，它可作为护肤产品的天然脂质来源。**SLM2026**包含一个与表皮角质层中的通透性屏障相似的三维网络结构。这个网状物能够阻止油滴聚集，使乳液稳定而无须使用乳化剂。

编号: 589330
化合物目录数据编号: ---
CAS 号: ---

数据分析

磷脂酰胆碱+溶血卵磷脂	[%]	4-7
PH值		5-8

物理性质

颜色	白色
稠度	浆糊状
气味	气味独特

细菌学数据

有氧微生物总数量	[CFU/g]	不多于100
----------	---------	--------

n.m.t. = 不多于

成分

水 (50%)，辛酸/癸酸三甘油酯 (5-10%)，氢化磷脂酰胆碱 (5-10%)，戊二醇 (1-5%)，甘油 (1-5%)，乳木果油 (1-5%)，角鲨烷 (0.1-1%)，神经酰胺3 (<0.1%)

应用

SLM2026是一种易于生产o/w乳化液的基本配方。可在室温下方便制得所需的乳液配方。根据产品所需，建议添加10%或更多的**SML2026**。更多**SLM2026**的附加信息，可根据其生产和使用要求所提供。

欧盟INCI名称

水，辛酸/癸酸甘油三酯，氢化磷脂酰胆碱，戊二醇，甘油，乳油木果油，角鲨烯，神经酰胺NP

美国INCI名称

水族，辛酸/癸酸甘油三酯，氢化磷脂酰胆碱，戊二醇，甘油，乳油木果油，角鲨烯，神经酰胺NP

包装

10 kg和50 kg的聚乙烯桶标准包装

储存

建议储存方法：温度在+3到+8摄氏度的密闭容器内。为避免潮湿对产品质量造成不利影响，冷却的包装不能在它没有回复到环境温度前打开。打开包装后要迅速关闭。

产品记录表提供了典型的成分。不是以上所提到所有的参数都属于分析报告书的一部分。

在此提出的所有数据和建议，以及配方均基于我们目前的知识水平状态，对使用我们的产品后所导致的风险，包括不当的和非法的使用，我们不承担任何的责任。